# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 26-7-65 399534

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

### ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)
(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.
C. C. P.: MONTPELLIER 5.238-57

15 francs N° 58 - JUILLET 65/33 5° supplément - Zones I4 - I9

#### CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

#### <u>AVERTISSEMENT</u>

#### TOMATES DE CONSERVE -

ALTERNARIA: Des orages ont eu lieu dans les zones de culture de tomates de conserve de l'Hérault et tout particulièrement du Gard entre le 19 et le 22 juillet (Bellegarde 22 mm, St-Gilles 20 mm 6 et I8 mm, Garons I9 mm, Ledenon 36 mm, etc...).

Faisant suite à de faibles précipitations localisées survenues aux environs du 15 juillet, ces orages risquent soit de déclencher des attaques d'Alternaria, soit d'aggraver certains foyers bénins précédemment observés dans des secteurs particulièrement humides en bordure de la Camargue.

Des traitements dirigés contre cette maladie devront donc être exécutés dans les meilleurs délais.

#### INFORMATIONS

#### MELON -

OIDIUM DU MELON: Les conditions climatiques actuelles, favorables à l'évolution de l'Oïdium du melon, imposent une surveillance attentive des cultures et l'exécution de traitements réguliers.

Nous rappellerons que les fongicides suivants sont efficaces contre l'Oïdium :

- Soufre mouillable
- Soufre pulvérulent
- Dinitrophényl crotonate (Karathane) avec adjonction d'un mouillant
- -- Quinomethionate.

Par fortes chaleurs et grande insolation il faut se méfier des brûlures que peut occasionner le soufre.

<u>CARENCE EN MOLYBDENE</u>: Cette maladie physiologique qui apparaît dans les cultures de melon faites sur certains types de sols (sols méditerranéens rouges) a été décrite dans un précédent bulletin du mois de juillet.

Nous rappellerons que des pulvérisations de molybdate d'ammonium à raison de 2 grammes par hectolitre (4 grammes à l'ha) remédient à cette carence dans les 48 heures.

P.1.1.40

POIREAU -

TEIGNE DU POIREAU: Poursuivre les traitements contre ce parasite dont l'activité est actuellement très grande. Le D.D.T., les Esters phosphoriques autorisés en cultures maraichères. le Carbaryl, etc... sont recommandés contre ce parasite. La réussite des traitements est liée à l'importance du volume des pulvérisations qui doivent bien mouiller le feuillage. La cadence des traitements est de l'ordre de 8 jours pour les esters phosphoriques, de 14 jours pour le D.D.T. et le Carbaryl. L'alternance des produits est à recommander.

AVERTISSEMENTS

Le D.D.T. et le Carbaryl sont strictement préventifs. Les esters phosphoriques ont une action curative dès le début de la pénétration des jeunes chenilles.

#### OIGNON -

MOUCHE DE L'OIGNON :Nous recommandons de continuer les traitements contre ce parasite, actuellement très actif.

Utiliser un ester phosphorique autorisé en cultures maraîchères (Diethion, Parathion, Gusathion, Dizzinon, etc...)

## PUCERONS DES CULTURES MARAICHERES -

Contre les pucerons des cultures maraîchères qui manifestent une certaine activité sur tomates, melons, haricots, salades tout particulièrement, nous recommandons d'exécuter des traitements avec l'un des produits suivants :

- un ester phosphorique autorisé en cultures maraîchères,
- -- le Mévinphos (seul systémique non interdit sur les cultures légumières).

Hous reguellarons que las fongicides suivents sont efficaces contre l'Uldium :

P. CHRESTIAN J. LAVY

Imprimerie de la Station du Languedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX

mos par hectolitze (4 grammes 6 11hg) ramédiant à cettu carence dans les 48 heures.

Nous rappellerons que des pulvériantions de molybdate d'ammonium à reison de 2 gram-